

Toulouse, le 9/11/11

COMPTE RENDU D'ENQUÊTE

CAS D'OBSERVATION

PONTARLIER (25) 09.04.2009

1 – CONTEXTE

Le jour même de l'observation, le témoin, IPN, envoie au GEIPAN son témoignage, signalant que d'autres témoins ont observé le phénomène.

2- DESCRIPTION DU CAS

L'observation a lieu au bord de la piste de l'aérodrome de Pontarlier. Plusieurs photos ont été prises.

Nombre de témoins : 4.

Nombre d'objet/phénomènes : 2 visibles; 4 sur les photographies.

Taille : estimée à approximativement 2m.

Forme : sphérique, parfois variable.

Couleur : blanche.

Comportement des objets : se déplacent lentement dans le ciel, arrêt de l'un des objets qui se met à émettre des flash en restant stationnaire.

3- DEROULEMENT DE L'ENQUÊTE

C'est le témoin lui-même qui a mené l'enquête, comme IPN, recueillant les témoignages des autres témoins.

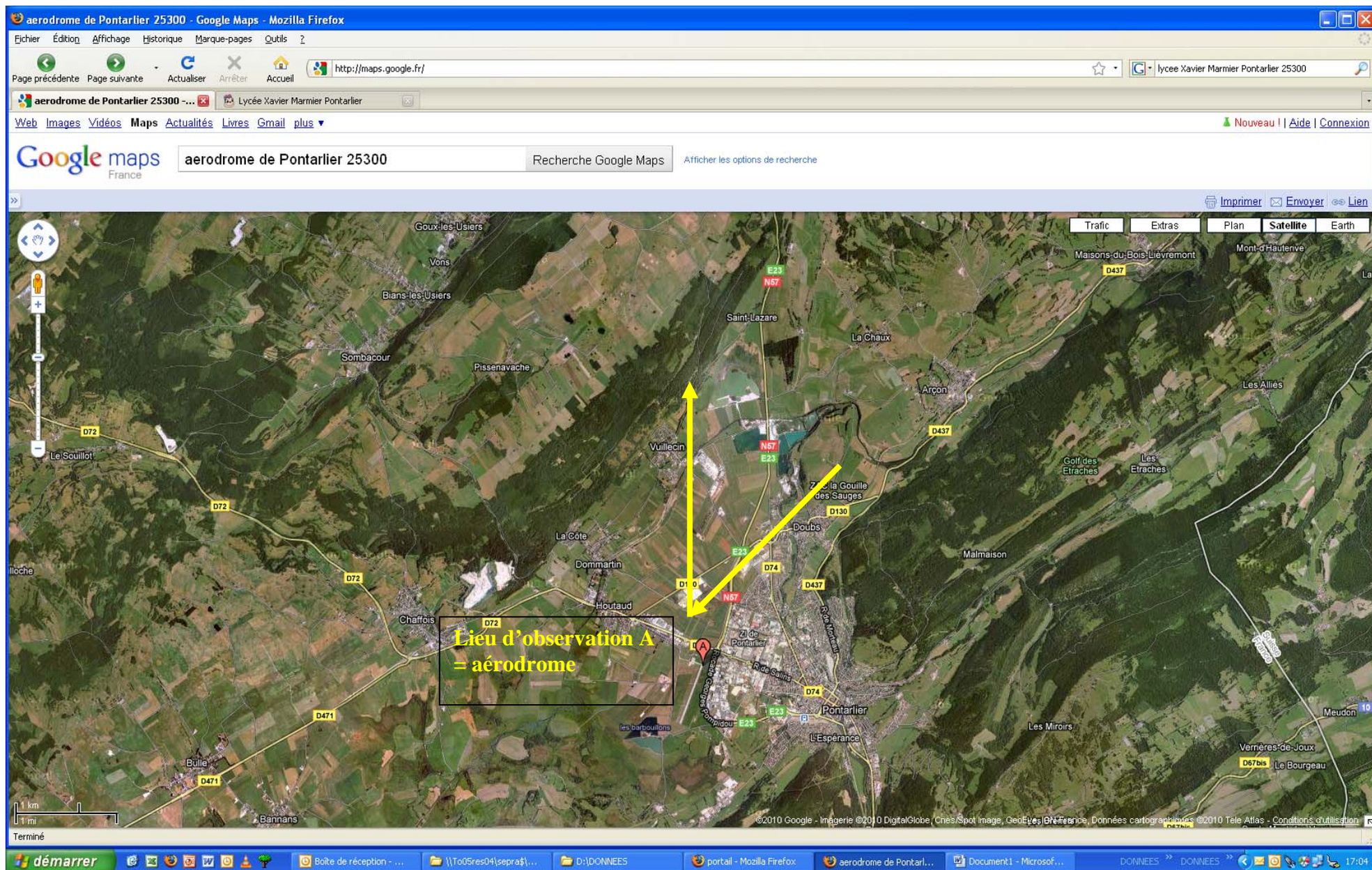
-Vérification du trafic aérien : négatif

-Recherche de lâchers de ballons :

- Pas de lâchers de ballon-sonde METEO FRANCE le jour de l'observation depuis Besançon (Ne pratiquent pas cette activité).
- La station de météorologie de Payerne (Suisse) a fait la réponse suivante : « Les trajectoires radiosondages de Payerne n'ont pas conduit en direction de la France pour les dates dont vous faites état dans votre courriel. »

-Ce cas a été soumis aux experts du Geipan qui ont majoritairement voté pour classer ce cas en « C » (manque d'information).

TRACE APPARENTE AU SOL DU PHENOMENE à partir du témoignage T1



PONTPARLIER(25) 09-04-2009 : données exif des 3 photographies



The image shows three overlapping windows of the exiftool application, each displaying the EXIF metadata for the same file: 'SG1L8344.JPG'. The data is consistent across all three windows, showing details such as file name, directory path, file size (102 kB), date/time (2009:04:10 08:43:01+02:00), camera model (SAMSUNG TECHWIN), resolution (72 inches), and various camera settings like exposure time (1/1000), aperture (1886), and ISO (400).

Field	Value
ExifTool Version Number	: 8.10
File Name	: SG1L8344.JPG
Directory	: //To05res04/sepra\$/CAS D'OBSERVATIONS/2009/EN
COURS/PONTARLIER <25> 09.04.2009 T1/PHOTOS	: 9.04.2009 T1/PHOTOS
File Size	: 102 kB
File Modification Date/Time	: 2009:04:10 08:43:01+02:00
File Permissions	: rw-rw-rw-
File Type	: JPEG
MIME Type	: image/jpeg
JFIF Version	: 1.01
Exif Byte Order	: Big-endian (Motorola, MM)
Make	: SAMSUNG TECHWIN
Camera Model Name	: GX-1L
Orientation	: Horizontal (normal)
X Resolution	: 72
Y Resolution	: 72
Resolution Unit	: inches
Software	: Microsoft Windows Photo Gallery 6.0.6000.16386
Modify Date	: 2009:04:09 18:35:48
Y Cb Cr Positioning	: Co-sited
Exposure Time	: 1/1000
F Number	: 13.0
Exposure Program	: Landscape
Exif Version	: 0221
Date/Time Original	: 2009:04:09 14:40:35
Create Date	: 2009:04:09 14:40:35
Components Configuration	: Y, Cb, Cr, -
Flash	: Off, Did not fire
Focal Length	: 300.0 mm
Pentax Model Type	: 0
Preview Image Size	: 640x480
Preview Image Length	: 11536
Preview Image Start	: 1886
Pentax Model ID	: Samsung GX-1L
Date	: 2009:04:09
Time	: 14:40:35
Quality	: Best
Pentax Image Size	: 2400x1600
Flash Mode	: Off, Did not fire
Focus Mode	: Infinity
AF Point Selected	: Auto
ISO	: 400
Exposure Compensation	: 0
Metering Mode	: Center-weighted average
Auto Bracketing	: 0
White Balance	: Auto
White Balance Mode	: Unknown
World Time Location	: Hometown
Hometown City	: Paris
Destination City	: Paris
Hometown DST	: No
Destination DST	: No
DSP Firmware Version	: 1.00.00.00
GPU Firmware Version	: 1.00.00.00
Effective LV	: 15.4
Image Processing	: Unprocessed
Picture Mode	: Auto PICT (Landscape); 1/3 EU steps
Drive Mode	: Single-frame; No Timer; Shutter Button; Single
Exposure	: 1/1000
Preview Image Borders	: 26 26 0 0
Lens Type	: Sigma Lens (3 255)
Image Processing Count	: 0
Camera Temperature	: 28 C
AE Lock	: Off
Noise Reduction	: Off
Image Tone	: Bright
Shutter Count	: 8794
Black Point	: 127 127 128 127
White Point	: 12608 8192 8192 8480
Picture Mode 2	: Auto PICT
Program Line	: Depth
EU Steps	: 1/3 EU steps
E-Dial In Program	: P Shift
Aperture Ring Use	: Prohibited
Flash Options	: Normal
Metering Mode 2	: Center-weighted average
AF Point Mode	: Auto
Focus Mode 2	: Manual
AF Point Selected 2	: Auto
ISO Floor	: 400
Drive Mode 2	: Single-frame
Exposure Bracket Step Size	: 0.3

SG1L8337.JPG



SG1L8341.JPG



SG1L8344.JPG



4- HYPOTHESES ENVISAGEES

La multiplicité des témoins, et les photos ne laissent aucun doute sur la réalité du phénomène.

Etant donné l'aspect du phénomène, l'hypothèse de plusieurs ballons est privilégiée : la forme, la luminosité, même le clignotement peuvent s'expliquer par des ballons, probablement à objectif scientifique. Le clignotement peut être dû à la rotation des réflecteurs radar (prismes argentés) suspendus sous les ballons.

Mais les instituts susceptibles de lancer ce type d'objets ont affirmé ne pas avoir fait de lâchers pouvant correspondre à ces objets.

5- CONCLUSION

Par analogie avec d'autres cas similaires, l'hypothèse des ballons est retenue comme cause probable (classement « B »), bien que le Geipan n'ait pas pu retrouver l'organisme qui les aurait lancés.